TRANSPARENT ELECTROSTATIC DISCHARGING TRIACETYL CELLULOSE FILM USED FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Publication number: KR20040020085

2004-03-09 KIM JONG EUN: SUH KWANG SEOK Inventor:

Applicant: SUH KWANG SEOK

Classification: - international:

Publication date:

G02F1/1335; G02F1/13; (IPC1-7): G02F1/1335

- European:

Application number: KR20020051529 20020829 Priority number(s): KR20020051529 20020829

Report a data error here

Abstract of KR20040020085

PURPOSE: A transparent electrostatic discharging triacetyl cellulose film used for a liquid crystal display is provided to coat a conductive polymer on the triacetyl cellulose film as an electrostatic discharging agent. CONSTITUTION: A transparent electrostatic discharging triacetyl cellulose film used for a liquid crystal display is formed in such a manner that a coating solution including a conductive polymer is coated on a triacetyl cellulose film by 50 to 300 nm. The coating solution includes the conductive polymer of 20 to 40 weight%. The conductive polymer is one of polyethyleneoxythiophene, polythiophene and polyanylene.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2004-0020085
(43) 공개일자 2004년03월09일
10-2002-0051529
2002년 08월29일
서광석
경기 성남시 분당구 수내통 파크타운 111-503 서광석
경기도성남시분당구수내동파크타운119-1001
김종은
서울특별시강남구신사동554-3203
황이남

(54) 액정디스퓰레이용 투명 대견방지 트리아세탈 셀룰로오즈필름

८थः

본 발명은 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 관한 것으로 보다 상세하게는 액정디스플레이 (LCD)용 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 있어서, 전도성고분자를 함유하는 코팅액을 코팅하여 전도성고분자 막이 코팅된 액정디스플레이용투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 관한 것이다.

본 발명은 전도성고분자를 대전방지제로서 액정디스플레이(LCD)용 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 코팅하여 진도성고부자막이 코팅된 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름을 제공하는 것을 목적으로 한다.

본 밝명은 대견방지제인 견도성고분자 이외에 유기실리케이트, 콜로이탈 실리카를 함유하도록 하여 이를 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 코팅함으로써 반짝임 방지 성능이 항상되고 투명도가 우수한 대전방지 성능 을 가지는 LCD 편광활품용 트리아세팅 세물로오즈 플룸의 제공을 또 다른 목적으로 한다.

BHH

발명의 상세한 설명

반명의 목적

발명이 속하는 기술분이 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 관한 것으로 보다 상세하게는 액정디스플레이 (LCD)용 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 있어서, 전도성고분자를 함유하는 코팅액을 코팅하여 전도성고분자 막이 코팅된 액정디스플레이용 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 관한 것이다.

산업의 발전함에 따라 핸드폰 및 컴퓨터의 사용시간이 점차 장시간 동안 사용하게 되면서 눈으로 보는 회 전립의 월전명에 때한 전문은 및 됩니다다며 서울시전에 급치 경시간 경기 가능하게 가득기로 가든 보고 면에 대한 고화질, 고선명도에 대한 요구가 들어넘에 따라 기존 전치부품에 사용되는 디스플레이 방식에 사용되면 음국선판(cathod ray tube, 대기) 방식 대신 상:하판 시이의 공간내에 채워진 기소에서 방훈린 자 명신이 형쾌제의 박당취 고유의 가시 광선을 방송하는 임리로 하면을 구현하는 팔판디스플레이(Fish Panel Display) IPV 및 액체의 고체의 중간적인 특성을 가지는 액경의 경기 공학적 성질을 표시합지에 응용하여 액체처럼 유동성을 갖는 유기분자인 액정이 결정처럼 규칙적으로 배열된 상태를 갖는 분자배열이 외부 전 계에 의해 변화되는 성질을 이용하여 표시소자로 만든 것이 액정디스플레이(liquid crystal display, LC D)의 사용이 급증하고 있다. 그 중 일반적으로 사용되면 CNT 또는 PDP처럼 건자파가 전혀 방출되지 않는 LCD에 대한 관심이 매우 증대되고 있다. 우리가 주변에서 흔히 다루는 노트록 및 여러 가지 형태의 터치패 념등이 이 LCD를 이용한 제품이다.

LCD는 빛의 편광차를 이용하여 작동하는데 액정고분자를 채우기 전에 이 편광체를 양 가장자리에 두고 가 운데 액정고분자가 들어가게 되며 이 편광체 또는 편광필름이 만들어낸 비를림 각도에 따라 컬러모드가 달 라지게 된다. 편광필름은 지지필름인 트리아세탈 셀루로오즈 필름 사이에 편광물질이 들어가게 되면 이면 에는 접착제가 발라져 LCD의 다른 구조물과 접착하게 된다. 편광필름의 지지 필름으로 사용되는 트리아세 틸 셀룰로오즈 필름은 LCD에 사용되기 전 한쪽은 보호필름으로 그리고 다른 한쪽은 접착제가 붙어있는데 이 보호필름을 제거하거나 접착제를 바르는 등의 가공도중 발생하는 정전기에 의해 필름이 손상되는 경우 가 있다. 또한 LCD는 여러층이 책충되어 있으므로 작동할 때 전체 복총 구조 중 한 군데에서라도 정견기가 발생하면 전체가 손상될 수 있으며 가공도중 먼지가 달라붙지 않게 처리되어야 사용 중 빛이 왜곡되는 현 상을 방지할 수 있다. 이에 따라 내부 구조 중 가능한 모든 부분을 정전기 방지 처리해서 사용하려는 시도 가 이루어 지고 있다. 이때 주의해야 할 것은 발생되는 빛이 번색되지 않아야 하며 가시광선 영역 무과도 가 감소되지 않는 물질을 사용해야 하며 또한 유기. 무기 입자 등이 발생되지 않는 정전기 방지제를 사용 어어와 언니, 의근에는 건강물금을 인익임 당시 저다야면 몇의 인자를 당시하는 저다를 하는데 어디안 서 리가 된 부분에도 마찬가지로 정전기 방지 처리를 해야 한다.

LCD 편광필등의 지지 필등으로 사용되는 트리아세일 셀룰로오즈 필등을 대전방지 처리하기 위해서 정견기 방지등적 이외에도 투명성을 가져야 하는데 이러한 것으로 가장 흔하게 이온전도와 물질 대전방지제를 사 용할 수 있다. 그러나 이 아온전도성 대전방지자를 분자당이 작아 사용도중 입기자 기이나와 제품을 오염 시킬 수 있으며 습도가 없는 환경에서 정견기 방지 성능이 한격해 감소하며 또한 시간이 지나면 정견기 방 지 성능이 설립된는 특징이 있기 때문에 사용에 제한이 있다.

또한 않은 두째로 지지필름에 정견기 방지 처리할 경우 투명성을 유지할 수 있는 것이 금속 산회물인데 인 듐 현 옥사이드, 도필근 산화 주석 및 도핑된 산관 타타油과 골은 입자는 빛의 산란 또는 골질을 유도할 수 있는 입자의 형태이고 매우 고가이며 입자가 불순물로 작용할 수 있는 단점을 가지고 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 범명에서 성기와 김이 무명성을 가지며 대전반기를 할 수 있는 물질에 대해 연구하던중 최근 여러 남아 의 전권기 방지 처리제로 각광을 받고 있는 전도성고분자에 주목하게 되었다. 전도성고분자는 높은 견도도 들 내면서 동시에 투명성을 가지며 전도도 즉. 저항의 조절이 용이하며 가지 제로의 불성을 한가지도 변화시키지 않는다는 복결이 있으며, 나는 영구적으로 반하지 않는다는 복결이 있으며 전도 지원이 있는다는 작업이 있는데 현재 상대 유지되는 것이 큰 장점이 밝순할 발생이 없으며 전도도의 변화가 수년이 지나도 영구적으로 반하지 않고 유지되는 것이 큰 장점이다.

본 발명은 상기와 같은 장점을 지난 전도성고분자를 대전병지재로서 액경디스플레이(LCD)용 트리아세틸 셀 블로오즈 필름이 교칭하여 전도성고분자막이 고팅된 투명 대전병지 트리아세탈 셀륫로오즈 필름을 제공하 는 것을 모점으로 하다.

본 발명은 대전방지재인 전도성고분자 이외에 유기실리케이트, 콜로이달 실리카를 함유하도록 하며 이를 트리아세틸 셀룰로오고 불통해 교명함으로써 반짝임 방지 성능이 항상되고 두명도가 우수다 대전방지 성능 용 가지는 LOD 펌광필류용 트리아세탈 세물로오조 필류의 제공을 또다른 목적으로 한다.

발명의 구성 및 작용

본 발명은 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 관한 것으로서 보다 상세하게는 액정디스플레이 (LCD)용 트리어웨델 셀룰로오즈 필름에 있어서, 전도성기군부자를 함유하는 코랑액을 50 ~ 300nm 두께로 코 당하여 전도성고분자막이 코팅된 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 관한 것이다.

본 방명에서 사용하는 전도성고분자는 물건에탈렌디옥서티오벤, 물리티오벤, 물리아닐리 또는 물건때물론 서 이들은 교립적 중에서 최후 고형분 함당을 기준으로 20~405명부 포함되는데 전도성고분자가 205명 부 미만으로 사용하면 일정 건도도를 유지하기 이러운 문제가 있고, 40중함부 조화하여 사용하면 투명도가 저하되는 문제가 있어 본 방명에서 액전디스뮬레이(LD)을 트리아세월 셀룰로오즈 필등에 고령하는 코팅액 중에서 전도성고부자는 고형 후 점을 고형본 행동을 기준으로 20~40중함부 포함하는 것이 바람격하다.

전도성고보자를 포함하는 코함액을 드리아세릴 생물로으로 발통에 코팅시 전도성고분자를 함유하는 코함액 물 50 mm 미만으로 르리아세일 센물로오즈 발통에 고칭하면 원리가 방지능력이 저되다는 문제가 있고, 300 mm 초과하여 드리아세월 생물로오즈 발통에 고칭하면 두명도가 감소하기 때문에 본 발명에서 건도성고보자 를 참유하는 교원적은 50~300 mm 두꺼로 드리아세월 생물로오픈 환통에 교칭하는 것이 바람작하는 것이 바람

본 밝혀에서 즐리데임테디옥시디오펜(Polysthylenedioxythiophene), 폴리디오펜, 폴리이네는면 또는 옮김피를 과 같은 전도선기보자를 포함하는 고형역을 트리어세월 생물로으로 행동해 부탁하는 방법을 전도선고보는 자신 바이다를 용매내에서 온라하여 전도선고보는 환자는 고형약을 준비한 후 이를 트리아제될 생물로 오고 필통에 얼룩깨로 고형하는 것이다. 바이다는 용매나 외부의 마환 등에 위해 트리아에될 생물로 오고 필통에 얼룩깨로 고형하는 것이다. 바이다는 용매나 외부의 마환 등에 위해 트리아에 설물로으로 필통에 고형된 전도선고보지막이 변형되는 것을 방지해 주머 전도성고보자가 필통에 잘 붙어있도록 해주는 취실을 가지고 있는데 본 발명의 목적에 맞게 무점성이 좋은 것을 선택이면 보다. 일에도 독일 바이일사에서 생신되는 바이로든 메미치(Boyton Ph. Boyr)는 수용약에 분선되어 있는 형태이가 때문에 아크릴게. 아마이드게, 주원전계 등일 수상 바이면의 등 예를 출합하여 교육하면 된다.

본 방명에서 사용하는 전단성교본자중에서 풀리에탈텍디옥시티오펜은 교본자 주세에 인접한 선소원자의 견 자 공여 효과로 투명도가 매우 우수하여 않은 두체로 고립할 경우 가시광 영역의 투명도가 증가하여 트리 에세틸 셀콜로오즈 필름을 더욱 선명하게 한다. 한편 폴리퍼를 및 폴리아탈린은 자체가 각각 초록색과 같 색을 진하게 나타내기 때문에 투명성이 다소 저하되기는 하나 이들을 트리어제일 셀콜로오즈 필름에 수 수 십 나노미터로 공명하게 코딩하면 투명도를 항상시킬 수 있다.

본 발명에서 전도성괴분자를 포함하는 코딩막에 사용하는 바인더는 진도성괴분자를 포함하는 코딩액 중에 서 코딩 후 최후 괴랑본 함당을 가준으로 20~40 중앙부 포함부 수 있으며 이러한 바이던는 유기 바인디 무기 바인더 모두 사용이 가능하다. 특히 트리아세일 셀룬로오즈 필름에의 코당두째를 조절하고 굳결률이 맞는 무기 바인더를 사용하면 지만서 호크를 될 수도 있는 이점이 있다.

유기 바인더는 수용성 및 용제형 모두 사용이 가능하여 이크랗게, 에스터게, 유레란계, 이미드계, 예목시 게, 이마이드계, 카보네이트계 수산기, 카보날기, 카복살기 관능기를 포함하는 모든 종류의 바인디가 사용 가능하며 여러한 두개 이상의 바인디를 85:5~5.95 배울로 존합하거나 두개 이상의 관능기를 포함하는 바 인디를 단독 사용이만 불성이 우수하다. 또한 아크일을 결화시키는 멀리민과 같은 경화제를 바인데 함당 대하여 1~5 종본부 정도 참가는 후 경화시키면 정부 마찰 및 용제에 대한 내성이 증가된 건도성고분자 코

SHE SSME T

무기바인더로는 설리케이트 또는 티타네이트가 사용될 수 있는데 경화 후 모두 제거되는 처한기 외에 유기 고본자 필등에 접착력 및 상염실을 나타내는 저용기를 가까는 기능성 실리케이트, 기능성 타마이트를 사용하면 좋다. 이러한 실리케이트 및 타타네이트는 탄소수 1-세계의 암복시기로 치훈된 것을 사용할 수 당하면 좋다. 이러한 실리케이트 및 타타네이트는 탄소수 1-세계의 암복시기로 치훈된 것을 사용할 수 있다. 공항체로 사용되는 움은 무기바이단인 실리케이트 또는 타타네이트 함함에 대하여 3~8번째을로 참가 하고 디부틸린다라데이트(DRTM: Dibutyl Tin Dilowrate) 같은 경화측진제를 바인더 함함에 대하여 0.01-0.1중맞복 제가하여 사용할 수 있다.

전도설 고본자를 들리아버릴 셀룰로오즈 필증에 코팅시 작업의 등이성을 위해 사용하는 용메는 전도설고분 자를 교회하는 교형액 중에서 50~70동일부 사용할 수 있다. 수용성 용메인 경우 만소수 4개 이하임 물은 약 10~15동일부, 양교육은 50~60 중앙부를 사용하고 이때 글리콜라 같은 바중이 높은 동메는 전체 물매중 양에 대하여 1~5 중앙부 준항하여 사용할 수 있다. 또한 동메 타입의 동메인 경우 단소수 4개 이하임 양골, 통루엔 자일렌 앤페립피를디디논, 탄소수 5개 이하의 체론 등을 단독 또는 2개 이상을 95:5~5:55 비용우 존화하여 사용할 수 있다.

한편 본 방향은 무처리 트리아씨를 생품로오즈 활동에 반작의 방지 및 대견방지 처리를 동시에 할 수 있는 데 전도성 교회는 본선역 5~0 중앙부당 반인다로 유기심경에이는 2~0~4중당부분 사용하고 친해 중인 100을 기준으로 골론이달 실리가 27~50중당부를 살기에서 언급한 용매 30~45중당부에 용에서기고, 전도성고분자, 유기실리에이는 및 몰로이달 실리가를 합유된 중액을 트리아세를 생물로오즈 필름에 고향한 후 검회서기면 표면 반짝임 전도를 50% 이상 감소시켜 반짝임 방지 및 대견방지가 동시에 처리면 트리아세틸샘플로오즈 필름을 제도 할 수 있다.

일반적으로 내개의 알집기를 갖는 유기 실리케이트를 경화시키면 증간체를 거쳐 유리와 같은 ~iic- 결합이 생겨 무기물의 성격을 가지게 되는 것인데, 이때 미리 반응을 시켜 연액한 고분자 형태가 아닌 견구제 정도로 반응을 시켜놓은 것이 있는데 이를 물로이할 실리가(colloidal silica)길과 한다. 이 화합물은 유리 와 같이 완벽하게 가고화(crosslinking) 된 것이 아니며 반응이 중간 정도에서 외부 조건에 의하여 정치된 상태인데 유기 설리케이트를 찍힌 반응시 한 등 시간이 길고 조건이 까다목에 한 풀은이를 실리카를 사용하는데 이 화합물은 위 장점 외에 일정한 크기의 입자 형태로 존재하기 때문에 표면 고령이 사용한 경우 빛을 신반시켜 반역임을 방지할 수 있는 성격을 가지고 있다.

이하 실시예를 통하여 본 발명을 더욱 상세히 설명한다. 그러나 이들 실시에는 본 발명의 일예로서 이들이 본 발명의 권리범위를 한정하는 것은 아니다.

<실시예 1>

쯢리에틸렌디옥시티오펜 분산액(Baytron PH. Bayer사) 5중량부. 아크릴게 바인더 10중량부. 물 15중량부를 에틸알골과 이소프로필알골이 2:3 비용로 흔현면 존합액 70중량부에 혼한하고 이 흔한액을 공지의 방법으 로 트리어세월 샘물로오고 필름에 200나노미터(m)로 코향 후 80℃에서 2분간 건조하였다.

건조 후 트리아세틸 셀룰로오즈 필름을 ASTM 관련규정에 의하여 표면적항, 접착력, 가시광 무과도를 측정 한바 표면저항은 10⁸ 오움/면적(Ω/□), 접착력은 58. 가시광 무과도는 기저필름 대비 99%로 측정되었다.

<실시예 2>

즐건에당한미옥서디오맨 분산액 (Baytron PH. BayerA)) 5중당부, 이크링퍼 바인더 10 중당부, 문 15중당부 등 예업일곱과 이소포국필일의 0.3 비용로 운영한 운영한 이 중당부에 존한되고 이 운전액을 증지의 방법으로 반짝임 방지 것인된 트립이에낼 셀름로오즈 필름(AG-TAC file, FUII, Japan)에 200나노미터(ma)로 그랑한 후 800여서 본단간 건국하였다.

건조한 후 트리아세틸 셀룰로오즈 필통을 ASTM 관련규정에 의하여 표면적항, 접착력, 가시광 투과도를 축 정한바 표면지함은 10⁸ 오움/면적, 접착력은 58, 가시광 두과도는 기저필름 대비 99%로 축장되었다.

<실시예 3>

모노마인 에팅렌디옥시 디오펜 7중광부, 산화제점 도만들인 페락통쿠렌술포데이트 5중광부를 노망부단용과 예탈살림이 1억의 비율로 존한 혼합에 존한 4명 공부에 운항하고 이 존합액을 아그릴 프리어비를 이 1미크론 의 두째로 미리 교령한 르리아세텔 셀롱로오즈 필통에 200나노미터의 두째로 코링한 후 80℃에서 5분간 경화한 다음 예일살으로 세취하고 80도에서 1분간 건조하였다.

건조한 후 트리아세틸 셀룰로오즈 필통을 ASTM 관련규정에 의하여 표면적항, 접착력, 가시광 투과도를 축 정한바 표면저항은 10⁵ 오움/면적, 접착력은 50, 가시광 투과도는 기저필름대비 90%으로 관합되었다.

<실시예 4>

전처리로서 반짝임 방지 처리된 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 아크릴 프라이머를 0.1미크론의 두께로 미리 코팅하였다.

모노머인 예틸렌디옥시 티오펜 2중량부, 산화제검 도판트인 페릭톨루엔술포네이트 5중량부를 노말부탄올과

에글글글이 1.4의 중앙이노 손답은 온답증에 35 중당부에 손답이고 이 온답짝을 경기의 신처다면 반짝밤 방지 처리된 트리아세탈 셀룰로오고 필름에 200나노미터의 두께로 고링한 후 80℃에서 5분간 경화한 다음 에틸알콜로 세력하고 80도에서 1분간 건조하였다.

건조한 후 트리아세틸 셀룰로오즈 필름을 ASTM 관련규정에 의하여 표면적항, 접착력, 가시광 투과도를 속 정한바 표면저항은 10⁵ 오움/면적, 접착력은 58, 가시광 투과도는 기저필름대비 98%으로 촉정되었다.

<실시에 5>

폴리애틸렌디옥시티오펜 분산액 5중황부, 유기실리케이트 15 중황부, 콜로이달 실리카 10중황부를 혼합한 후 경 예탈일팔과 이소프로필알말이 2:3의 비율로 혼합된 용제 10 중황부에 참가하여 혼합하고 트리아세 탈생물로오즈 필름에 350나노미터의 두째로 교당하고 80℃에서 2분간, 100℃에서 5분간 건조하였다.

건조한 후 트리아씨템 셀룰로오즈 필름을 ASTM 관련규정에 의하여 표면적항, 접착력, 가시광 루파도를 측 정한바 표면저항은 1⁶⁴⁷ 오움/면적, 접착력은 58. 기저 필름 대비 반짝임 방지 성능은 90% 이상 으로 증가 됨을 확인하였다.

발명의 휴대

본 발명에 의해 가시광선 투과도 및 대전방지 성능이 우수하며 표면저항을 10⁸-10⁹⁰ 오움/면적으로 조절한 수 있는 LCD 판광필등용 트리아세틸 셀룰로오즈 및 반적임 방지 저러면 트리아세틸 셀룰로오즈 필등을 얻 을 수 있다.

(57) 청구의 범위

정구항 1

액정디스플레이(LCD)용 트리아세틸 셀룰로오즈 필름에 있어서.

전도성고분자를 포함하는 교팅액을 50-300mm 두께로 교령하여 전도성고분자막이 교형된 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름

청구항 2

제 1항에 있어서, 전도성고분자는 코형액 중에서 최후 고형분 함량을 기준으로 20-40 중량부 포함하는 것 을 특징으로 하는 투명 대전방지 트리아세틸 셀룰로오즈 필름

청구한 :

제 1항에 있어서, 전도성고분자는 폴리에틸렌디옥시티오펜, 폴리티오펜, 폴리아닐린 또는 폴리피쿌 임을 특징으로 하는 투명 대전방지 트리아세텔 셀룰로오즈 필름

청구항 4

제 1항에 있어서, 전도성고분자를 포함하는 코링액에 유기실리케이트, 콜로이달 실리카를 함유하여 반짝임 방지 성능을 향상시킨 것을 특징으로 하는 루명 대전방지 트리아세팅 셀룰로오즈 필름